

Laatija: Infektioyksikkö

Hyväksyjä: Infektiolääkäri Pekka Suomalainen
Hyväksytty: 13.2.2017

VERI- JA ERITETAHRADESINFEKTIO

Eritteet (haavamärkä, hengitystielima, sylki, virtsa, uloste ym.) ovat yleensä hyvin mikrobipitoisia. Lisäksi veri ja erilaiset kudokset pinoille joutuneena ovat mikrobeille tehokas kasvualusta. Sen vuoksi veri- ja eritetahrat on poistettava ja desinfioitava välittömästi!

Eritetahrojen poisto kuuluu jokaisen ammattiryhmän tehtäviin!

Työn helpottamiseksi kannattaa käyttää eritetahradesinfektiokoria, jossa on valmis sprayvahto tai valmis laimennettu käyttöliuos.

VÄLINEET

- puuvanaa tai muita hyvin imeviä kertakäyttöpyyhkeitä
- kertakäyttöisiä suojäkäsineitä
- klooripitoista desinfektioaineliuosta, KLOORILLI®

KLOORILLI ® -liuos, 500 ppm = 3 % 17 ml / 5 dl vettä 7 ml / 2 dl vettä - Normaalityltilanne: vaihto x 1 / viikko - Eristystilanne: vaihto x 1 / päivä	OXIVIR PLUS ® 3,5 % liuos 35 ml / 965 ml vettä - valmisliuos: säilyvyys 1 vuosi OXIVIR PLUS Spray ® 3,5 % käyttövalmis sprayvahto
HUOM. Clostridium difficilen kohdalla aina klooriliuos 1000 ppm	

SUORITUS (ns. tahransuoritusdesinfektio)

- Desinfioi kädet
- Laita kertakäyttökäsine käteen
- Poista eritetahra imeyttämällä se kertakäyttöiseen pyyhkeeseen
- Laita pyyhe roskeen
- Ota sen jälkeen puhtaaseen käteen desinfektioaineliuospullo ja kaada ainetta alueen päälle riittävästi ja pyyhi tahriintunut alue puhtaaksi
- Laita pyyhe ja käsine roskeen
- Vaikutusaika on aineen kuivumisaika
- Desinfioi kädet